

# Product data sheet

## GENERAL INFORMATION

**Product:** Hand operated vacuum pump

**Description:** Made of high impact polystyrene. Can achieved a vacuum of up to 652 mm Hg pumping manually. It can be used as a pressure pump. With hose connector for tubing with internal  $\varnothing$  6 mm, for example Ref. RUTT-006-002

## SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	type
VACU-H01-001	1	without vacuum gauge
VACU-H02-001	1	with vacuum gauge

## PACKING

Type: Carboard box  
Label:

<b>labbox</b> instruments	<b>VACU-H01-001</b>
	Hand operated vacuum pump
	Bomba de vacío manual
	Pompe à vide manuelle
	<b>Batch n°.: xxxx</b>



## MATERIAL

PS Polystyrene

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °c

# Ficha técnica de producto

## INFORMACIÓN GENERAL

**Producto:** Bomba de vacío manual

Descripción: De poliestireno de alto impacto. Permite obtener un vacío de hasta 625 mm Hg bombeando manualmente. Se puede usar como bomba de presión. Con conector para tubo de diámetro interno 6 mm, por ejemplo el RUTT-006-002.

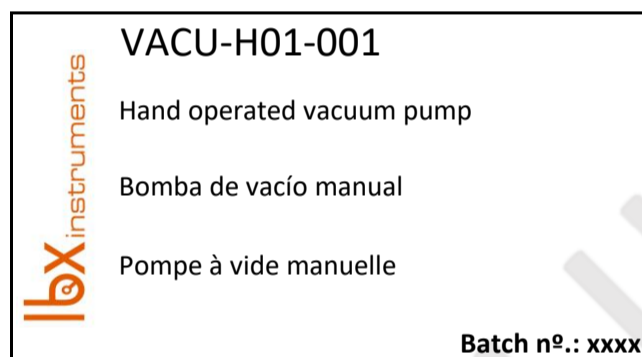
## ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	tipo
VACU-H01-001	1	sin vacuómetro
VACU-H02-001	1	con vacuómetro

## EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:



## MATERIAL

PS Poliestireno

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

# Fiche technique de produit

## INFORMATION GENERALE

**Produit:** Pompe à vide manuelle

Description: En polystyrène de haut impact. Permet l'obtention d'un vide jusqu'à 625 mm Hg de pompage manuel. Il peut être utilisé comme une pompe à pression. Avec un connecteur pour tube Ø interne 6 mm, par exemple le RUTT-006-002

## CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	type
VACU-H01-001	1	sans vacuomètre
VACU-H02-001	1	avec vacuomètre

## EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

<b>labbox</b> instruments	<b>VACU-H01-001</b>
	Hand operated vacuum pump
	Bomba de vacío manual
	Pompe à vide manuelle
	<b>Batch n°: xxxx</b>



## MATÉRIEL

**Polystyrène** Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C